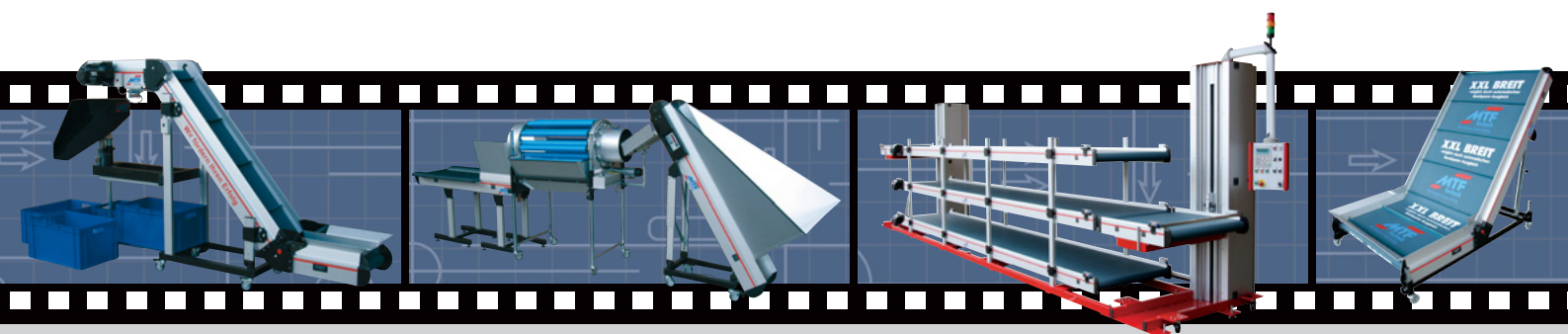
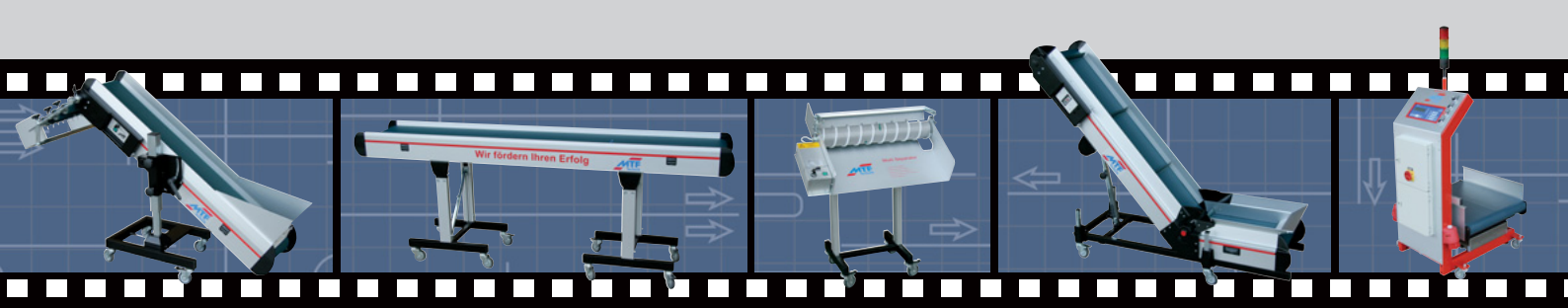


PROGRAMME DE SÉPARATION MTF: TAMBOURS PERFORÉS ET DE TYPE « HÉRISSON »



I 307 B





Les **tambours perforés MTF, type 205 B à 3012 B**, ainsi que les **tambours de type « hériçon »**, **modèles I 205 B à I 3012 B**, conviennent parfaitement à la séparation des pièces de hauteur identique, mais de superficie différente. Les petites pièces tombent à travers les trous et les grandes pièces sont transportées jusqu'à la sortie. Les tambours sont utilisés avant tout dans la plasturgie et dans les industries de coulage sous pression et de découpage. La géométrie (trous ronds, carrés, longitudinaux, etc.) et les distances des trous sont spécialement adaptées à la tâche de séparation et garantissent ainsi une séparation optimale, même pour la séparation de pièces très semblables. Notre expérience de plus de 30 ans dans le domaine de la séparation vous assure d'excellents résultats. Les tubes raccordés à l'extérieur de la cage du tambour (piquants d'hériçon) empêchent les grandes pièces de se faufiler à travers les trous ou de s'accrocher dans les trous. Les tambours de type « hériçon » peuvent de ce fait être utilisés aussi pour la séparation de pièces de géométries très complexes.

Avantages

- Grand débit et séparation optimale
- Réglage aisé de la hauteur et de l'inclinaison, ce qui permet une adaptation à la fonction de séparation requise
- Châssis stable à deux montants avec un maximum d'espace pour placer les récipients de réception sous la cage du tambour
- Des « piquants d'hériçon » empêchent les pièces de s'accrocher
- Exécution robuste en qualité éprouvée MTF
- Remplacement facile des cages de tambour
- Manutention simple et aisée



307 B

Données techniques

- Cage du tambour standard en inox de 1,5mm ou en acier galvanisé brillant (revêtement en matière plastique possible); réalisable aussi avec d'autres matériaux (matière plastique, caoutchouc, etc.)
- Réglage en continu de la hauteur et de l'inclinaison des tambours
- Moteur à courant triphasé sans entretien (entraînement à choix avec vitesse de rotation constante ou réglable en continu)
- Glissière d'entrée pivotante avec support d'amortissement en polyamide
- Longueur de séparation entre 500 et 1'200mm
- Châssis amovible avec 4 rouleaux dirigeables (dont 2 équipés d'un système de blocage)
- Tôles de revêtement et de fonctionnement en aluminium anodisé ou en tôle d'acier galvanisé (en option: inox)
- Capot de protection sonore (en option)

